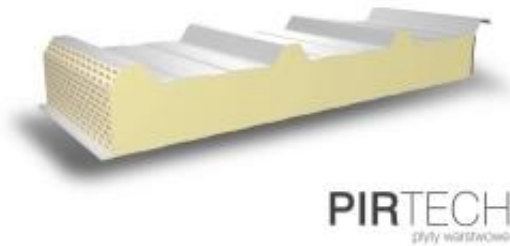


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-120mm-pirtech-dach-firmy-pruszyński-p-5278.html>

## Płyta warstwowa dachowa o grubości 120mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński



|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto  | <b>196,89 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>160,07 zł</b>   |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki | <b>4-6 tygodni</b> |

### Opis produktu

#### **Płyta warstwowa dachowa o grubości 120mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński**

Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej, produkcji Blachy Pruszyński jest produkowana na nowoczesnej linii produkcyjnej z zachowaniem najwyższych standardów jakościowych.

Zapewnia wysokie parametry izolacyjności cieplnej przy jednocześnie niskiej wadze powierzchniowej.

Rdzeń z pianki PIR jest umieszczony pomiędzy dwoma okładzinami z blachy ocynkowanej, powlekanej.

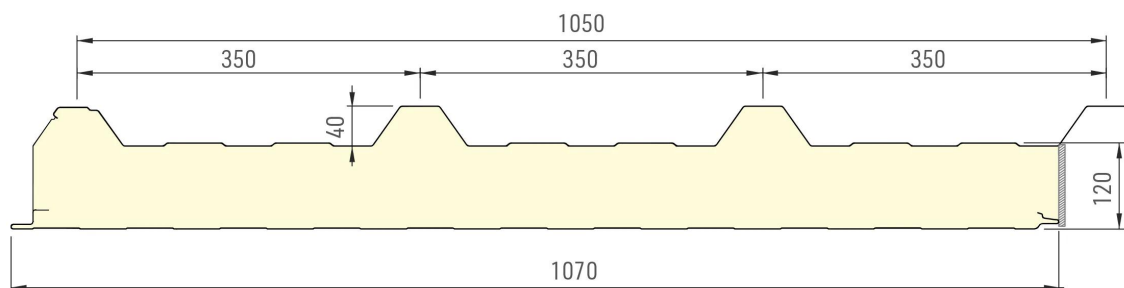
W naszej ofercie dostępne są różne rodzaje powłok i kolorów do wyboru.

Profil dachowy okładziny zewnętrznej (trapezowy o wysokości 40mm) zapewnia bardzo dobre parametry odprowadzania wody.

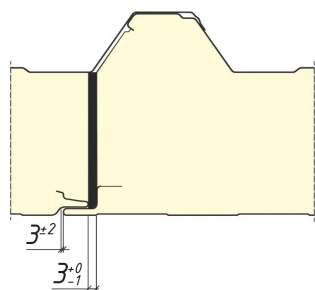
- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 120 mm
- szerokość efektywna - 1050 mm
- szerokość całkowita - 1070 mm
- min. spadek dachu \* - 5% (3<sup>o</sup>)
- min. spadek dachu \*\* - 7% (4<sup>o</sup>)
- waga 1m<sup>2</sup> - 13,20 kg
- min długość płyty - 2,5 mb
- max długość płyty - **12mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowaniezew. - trapez T40mm
- profilowanie wew. - trapez - T
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

PIRTECH - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej

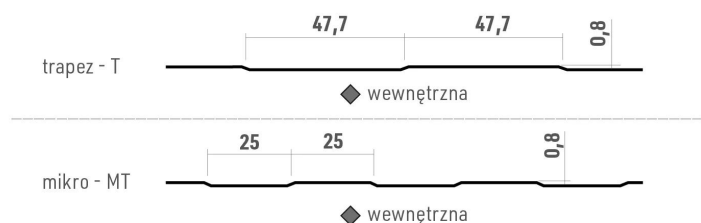
## PWD-PIR 120



### zamek



### MOŻLIWOŚCI PROFILOWANIA OKŁADZINY



Wysokość profilowań jest podana z tolerancją  $\pm 0.3$  mm

## Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda_D$  - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna  $U_{D, S}$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,18
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,18
- Gęstość rdzenia - 40  $\pm 3$  kg/m<sup>3</sup>

### Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - B-s1,d0

Odporność ogniowa - REI30 / RE60

Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego - B<sub>roof</sub>

Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa

Przepuszczalność pary wodnej - Nieprzepuszczalne

Izolacyjność od dźwięków rozchodzących się w powietrzu - 23(0;-3) dB